



Видеонаблюдение в офисных пространствах

«Сертифицированные специалисты по расследованию хищений и мошенничества оценивают, что ежегодно бизнес теряет 5 % доходов в связи со случаями воровства, мошенничества и злоупотреблений со стороны собственных сотрудников».

Источник: Глобальное исследование мошенничества и злоупотреблений на рабочем месте ACFE, 2020*

В это сложное время, когда бизнесу уже очень непросто поддерживать прибыльность, риски столкнуться с преступлениями, мошенничеством и промышленным шпионажем становятся все более значимыми. Компания может понести существенный ущерб с точки зрения рентабельности, доли рынка или своей репутации, из-за целого ряда возможных причин — как внутренних, так и внешних.

В отчете, опубликованном Ассоциацией сертифицированных специалистов по расследованию хищений и мошенничества (Association of Certified Fraud Examiners, ACFE), оценивается, что организации ежегодно теряют порядка 5 % доходов из-за случаев воровства, мошенничества или злоупотреблений со стороны собственных сотрудников. Это одна из причин, по которым принципиально важно реализовать современные системы видеонаблюдения, а необходимые для этого инвестиции можно без труда оправдать разнообразными перспективными преимуществами.



Предотвращение воровства. С кражами активов сталкиваются многие компании, причем как со стороны посторонних, которым удастся проникнуть на территорию, так и со стороны собственных сотрудников. Следовательно, необходимо принять меры, которые позволят нивелировать последствия. За счет постоянного контроля рабочих мест можно обеспечить полную сохранность ценных активов. Функции распознавания движения, применяемые для видеонаблюдения в нерабочее время, позволяют реагировать на возможные попытки проникновения, а распознавание лиц может помочь с определением личностей нарушителей.

Охрана интеллектуальной собственности. Системы видеонаблюдения также продемонстрировали высокую эффективность в деле обнаружения различных случаев мошенничества. Среди вариантов их применения в офисном пространстве можно назвать запись подозрительных действий. В качестве подозрительных действий можно рассматривать ситуации, когда кто-то пытается внести изменения в конфиденциальные документы или сфотографировать какие-либо объекты, что может нарушить права компании на интеллектуальную собственность. Записанные видеоматериалы можно использовать, чтобы восстановить события в прошлом и собрать доказательства нарушений.



Защита сотрудников. Понятно, что для любого бизнеса принципиально важно сделать так, чтобы сотрудники могли работать в безопасном, защищенном пространстве. Следовательно, принципиально важным становится круглосуточный мониторинг входов в офисные здания или на территории объектов с применением правильным образом расположенных камер.

Рекомендации относительно жестких дисков

Высокоэффективные технологии хранения данных, разработанные Toshiba, оптимизированы для корпоративных систем видеонаблюдения и помогают предприятиям защищать сотрудников, активы и интеллектуальную собственность. Жесткие диски Toshiba S300, имеющие емкость до 6 ТБ,

позволяют создать решения по хранению данных, в которых исключительное качество сочетается с надежностью. Эти жесткие диски, поддерживающие одновременно до 64 видеокamer высокого разрешения, можно внедрить в системы видеонаблюдения на предприятиях любого размера.



	S300			
Емкость	6 ТБ	4 ТБ	2 ТБ	1 ТБ
Форм-фактор	3,5"			
Интерфейс	SATA			
Количество поддерживаемых камер	до 64			до 32
Скорость вращения (об/мин)	5400 оборотов в минуту	5400 оборотов в минуту	5400 оборотов в минуту	5700 оборотов в минуту
Круглосуточная эксплуатация	Да			
Буфер	256 МБ	256 МБ	128 МБ	64 МБ
Ограниченная гарантия (годы)	3			
Варианты применения	<ul style="list-style-type: none"> • Цифровые видеорегистраторы систем видеонаблюдения (sDVR) • Сетевые видеорегистраторы систем видеонаблюдения (sNVR) • Гибридные sDVR (аналоговые и IP) 			

Более подробная информация
toshiba-storage.com

© Toshiba Electronics Europe GmbH, 2021. Технические характеристики продуктов могут изменяться без предварительного уведомления. Технические характеристики конструкции и цвет продуктов могут изменяться без предварительного уведомления и могут отличаться от представленных здесь. Один миллиард байт. Доступная емкость может быть ниже, а фактическая емкость зависит от условий эксплуатации и форматирования. Ошибки и пропуски исключены. Действительно с сентября 2021 г.